CHE

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B24B 3/00, A63C 11/06

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WQ 98/0438

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

5. Februar 1998 (05.02.9)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT97/00170

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 1997 (22.07.97)

(30) Prioritätsdaten:

A 1339/96

25. Juli 1996 (25.07.96)

AΤ

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WINTER-STEIGER GMBH [AT/AT]; Dimmelstrasse 9, A-4910 Ried (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAYR, Reinhold [AT/AT]; Waldzell 132, A-4924 Waldzell (AT).

(74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, Cl DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, P' SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR POST-MACHINING A STEEL EDGE OF A SKI

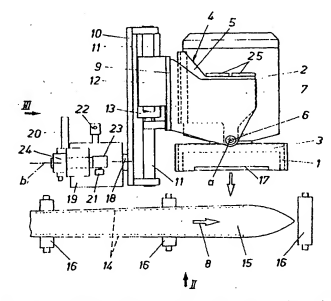
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM NACHBEARBEITEN EINER STAHLKANTE EINES SKIS

(57) Abstract

A device for post-machining a steel edge (14) of a ski (15) with the help of a cup-shaped grinding wheel (1) driven by a motor (2) and having an axis of rotation running transversely to the direction of feed (8), is described. In order to create an advantageous design, it is proposed that the grinding wheel (1) and the motor (2) be mounted in a frame (7) of a positioning device, freely rotatable (limited by stops) about an axis of oscillation (a) that runs transversely to the direction of feed (8) and at right angles to the axis of rotation of the grinding wheel (1); and that the positioning device for initial positioning of the grinding wheel (1) against the steel edge (14) can be swivelled in the direction of the grinding wheel's (1) axis of rotation, about an axis of swivel (b) parallel to the direction of feed (8), between two working positions - one for machining the sliding-surface side of the steel edge (14), and the other for machining its outer side.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zum Nachbearbeiten einer Stahlkante (14) eines Skis (15) mit Hilfe einer topfförmigen, von einem Motor (2) angetriebenen Schleifscheibe (1) mit quer zur Vorschubrichtung (8) verlaufender Drehachse beschrieben. Um



vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Schleifscheibe (1) mit dem Motor (2) in einem Geste vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Schleifscheibe (1) mit dem Motor (2) in einem Geste (7) einer Anstelleinrichtung um eine Pendelachse (a) anschlagbegrenzt frei drehbar gelagert ist, die quer zur Vorschubrichtung (8) ur senkrecht zur Drehachse der Schleifscheibe (1) verläuft, und daß die Anstelleinrichtung zum Anstellen der Schleifscheibe (1) an d Stahlkante (14) in Richtung der Drehachse der Schleifscheibe (1) um eine zur Vorschubrichtung (8) parallele Schwenkachse (b) zwischt zwei Arbeitsstellungen einerseits für die laufflächenseitige und andererseits für die außenseitige Bearbeitungsfläche der Stahlkante (1 schwenkverstellbar ist.

BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von RCTi veröffentlichen	PCT-Verträgsstaaten auf den	Kopflögen der Schriften, die internationale	Anmeldungen gemäss dem
All Albanien ES	Spanien	LS Lesotho SI	Slowenien
AM America FI AT Osterrich FR		LT Litauen SK LU St. Luxemburg 3	Slowakei
AZ Aserbaidschan GB BA Bosnien-Herzegowina GE	Gabun Vereinigtes Königreich Georgien	LV Estilandi SZ: MC Monaco TD MD Republik/Moldau TG	Swasiland
BB Barbados GH BE Belgien GN	Ghana Guinea	MD Republik Moldau TG MG uk. Madagaskar TJ MK Die ehemalige jugoslawische TM	Togo Tadschikistan Turkmenistan
BF Burkina Faso GR BG Bulgaren HU BJ Benin IE	Griechenland Ungarn	Republik Mazedonien TR ML Mali	Türkei Trinidad und Tobago
BJ Benin IE BR Brasilien IL BY Belarus IS	 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) 	MN Mongolei MR Mauretanien ÜĞ MW Malawi ÜS	Ukraine Uganda
CA Kanada IT CF Zentralafrikanische Republik JP	Japan	MX Mexiko	Vércinigte Staaten von Amerika Usbekistan
CG Kongo KE CH Schweiz KC CG Coldivoir KP	Kirgisistan	NL Niederlande VN NO Norwegen YU	Vietnam Jugoslawien
CM Kamerun CN China	Korea	NZ Neusceland ZW PL Poten PT Portugal	Zimbabwe
CU Kuba KZ CZ Tschechische Republik LC DE Deutschland	Kasachstan St. Lucia	RO Rumanien RU Russische Foderation	
DE Deutschlands LK DK Danemark LK BE Estland LR	Sri Lanka	SD. Sudan SE Schweden SC. Singapur.	
大学。文化,由是被第一个,1942年(1945年)。 1950年(1951年),1951年(1951年)			

BNSDOCID: <WO _____9804384A1

Vorrichtung zum Nachbearbeiten einer Stahlkante eines Skis-

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Nachbearbeiten einer Stahlkante eines Skis, bestehend aus einer topfförmigen, von einem Motor angetriebenen Schleifscheibe mit quer zur Vorschubrichtung verlaufender Drehachse.

5

Zum Nachbearbeiten abgenützter Stahlkanten eines Skis ist es bekannt (DE 39 14 977 A1), eine von einem Motor angetriebene, topfförmige Schleifscheibe mit zur Vorschubrichtung und zur Lauffläche des Skis unter einem spitzen Winkel geneigter Drehachse einzusetzen, so daß die ringförmige Stirnseite der Schleifscheibe lediglich in einem Umfangsbereich an der außenseitigen Bearbeitungsfläche der Stahlkante anliegt. Mit einer solchen Schleifscheibenanstellung läßt sich zwar ein dem in Längsrichtung taillierten Verlauf der Seitenfläche der Stahlkanten folgender Vorschub erreichen, doch bleiben die Schleifergebnisse unbefriedigend, weil sich wegen des taillierten Stahlkantenverlaufes der Anstell-winkel über die Länge der Stahlkante ändert. Außerdem können mit einer solchen Vorrichtung lediglich die Seitenflächen der Stahlkanten, nicht aber deren laufflächenseitige Bearbeitungsflächen geschliffen werden.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Nach20 bearbeiten einer Stahlkante eines Skis der eingangs geschilderten Art so auszugestalten, daß eine einfache und genaue Schleifbearbeitung der Stahlkante im Bereich nicht nur der außenseitigen, sondern auch der laufflächenseitigen Bearbeitungsfläche möglich wird.

25 Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die Schleifscheibe mit dem Motor in einem Gestell einer Anstelleinrichtung um eine Pendelachse anschlagbegrenzt frei drehbar gelagert ist, die quer zur Vorschubrichtung und

senkrecht zu Drehachse der Schleifscheibe verläuft, und daß die Anstelleinrichtung zum Anstellen der Schleifscheibe an die Stahlkante in Richtung der Drehachse der Schleifscheibe um eine zur Vorschubrichtung parallele Schwenkachse zwischen zwei Arbeitsstellungen einerseits für die laufflächenseitige und anderseits für die außenseitige Bearbeitungsfläche der Stahlkante schwenkverstellbar ist.

Zufolge der freien Drehbarkeit der Schleifscheibe um eine Pendelachse, die senkrecht zur Drehachse der Schleifscheibe und vorzugsweise ebenfalls senkrecht zur. Vorschubrichtung verlauft. kann die Schleifscheibe über die Anstelleinnichtung selbstausrichtend so an die Stahlkante angestellt werden, daß sie in zweil bezuglich einer Sehne gegenüberliegenden Umfangsbereichen anliegt was eine selbstandige Anpassung der Schleitsche benausrichtung gegenüber der jeweiligen Bearbeitungsfläche der Stahlkante auch im faillierten Bereich der Langsseite erlaubt. Die wahlweise Bearbeitung entweder der laufflachenseitigen oden der außenseitigen Bearbeitungsflache der Stahlkante erfolgt durch eine Schwenkverstellung der Anstelleinnichtung, so daß die Drenachse der Schleifcheibe gegenüber der jeweiligen Bearbeitungsfläche senkrecht ausgerichtet wird. Uber eine entsprechende Beaufschlagung der anstelleinrichtung, beispielsweise durch einen Stellzylinder kann die Schleifscheibe nach der Schwenkverstellung an die Stanikante angestellt werden um dann wahrend des Bearbeitungsvorschubes dem Langsverlauf der Stahlkante selbstandig zu folgen was insbesondere im Bereich der Taillierung des Skis eine entsprechende Nachführung über die anstelleinnichtung erforden

25

Die Anstelleinrichtung kann konstruktiv unterschiedlich ausgeführt sein, weil es ja lediglich darauf ankommt die Schleifscheibe in Richtung ihrer Drehachse an die zu bearbeitende Fläche der Stahlkante schleifgerecht anzustellen. Zu diesem Zweck kann die Anstelleinrichtung aus einem Schlitten bestehen der auf einer zur Drehachse der Schleifscheibe parallelen Verschiebeführung verfahrbar ist in diesem Fall weist die Verschiebeführung die Schwenkachse für die beiden Arbeitsstellungen auf so daß der Schlitten mit seiner Verschiebeführung ver-

schwenkt wird, um nach der Bearbeitung der einen Fläche der Stahlkante deren andere zu bearbeitende Fläche schleifen zu können. Eine andere Möglichkeit der Ausgestaltung der Anstelleinrichtung ergibt sich, wenn die Anstelleinrichtung einen um die Schwenkachse schwenkverstellbaren Träger bildet, an dem das Gestell für die Pendellagerung der Schleifscheibe über ein Gelenkparallelogramm angelenkt ist. Über dieses Gelenkparallelogramm kann die Schleifscheibe an die jeweils zu bearbeitende Fläche der Stahlkante in Richtung der Schleifscheibenachse angestellt werden.

- 10 Damit eine möglichst reibungsarme Pendelbewegung für die Schleifscheibe sichergestellt werden kann, kann für die Schleifscheibe mit dem Motor eine zwischen Lagerspitzen als Pendelachse im Gestell des Schlittens gelagerte Halterung vorgesehen werden.
- 15 Da der Schwenkwinkel zwischen den beiden Arbeitsstellungen der Anstelleinrichtung den Winkel zwischen den beiden Bearbeitungsflächen der Stahlkante
 bestimmt, können auch die Neigungswinkel dieser Bearbeitungsflächen über Anschläge für diese Arbeitsstellungen vorgegeben werden. Zu diesem Zweck
 können verstellbare Anschläge für die Anstelleinrichtung vorgesehen sein.
- Besonders einfache Konstruktionsverhältnisse lassen sich in diesem Zusammenhang dadurch erzielen, daß die Anschläge für die Anstelleinrichtung aus drehverstellbaren Anschlägnocken bestehen. Zum Festlegen der Sollneigung der Bearbeitungsflächen sind in diesem Fall lediglich die Anschlägnocken in die entsprechende Anschläglage zu verdrehen, um üblicherweise vorgegebene Neigungswinkel für die Bearbeitungsfächen gewährleisten zu können.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Nachbearbeiten einer Stahlkante eines Skis in einer vereinfachten Draufsicht,
 - Fig. 2 diese Vorrichtung in einer Seitenansicht in Richtung II der Fig. 1
 - Fig. 3 eine Ansicht in Richtung III der Fig. 1; "" "

Fig. 4 eine der Fig. 3 entsprechende Darstellung der Vorrichtung in einer gegenüber den Fig. 1 bis 3 verschwenkten Arbeitsstellung und

Fig. 5 eine der Fig. 1-entsprechende Darstellung einer Konstruktionsvariante der erfindungsgemäßen Vorrichtung

5

Die dargestellte Vorrichtung weist eine topfförmige Schleifscheibe 1 auf, die an die Antriebswelle eines Motors 2 angeflanscht und mit einer Schutzabdeckung 3 versehen ist. Diese aus dem Motor 2 und der Schleifscheibe 1 gebildete Baueinheit ist auf einer im wesentlichen U-formigen Halterung 4 befestigt deren 10 Schenkel 5 zwischen Lagerspitzen 6 eines die Halterung 4 umgreifenden Gestelles 7 frei drehbar gehalten sind Diese Lagerspitzen 6 bilden somit für die Schleifscheibe 1 eine Pendelachse a die senkrecht zur Drehachse der Schleifscheibe 1 eine Pendelachse a die senkrecht zur Drehachse der Schleifscheibe 1 und zur Vorschubrichtung 8 verläuft wie dies insbesondere den Fig.

J. und 2. entnommen werden kann

15 Das Gestell 7 ist Teil einer Anstelleinrichtung! die gemaß den Fig. 1 bis 4 durch einen Schlitten 9 gebildet wird, der auf einer Verschiebeführung 10 in Richtung der Drehachse der Schleifscheibe 1 verlagerbar ist. Zu diesem Zweck weist die Verschiebeführung: 10, zwei-parallele: Führungsstangen, jul auf auf denen der Schlitten 9 mit Hilfe von Gleitblocken 12 verschiebbar gelagen ist. Der Verschie-20. beantrieb für den. Schlitten besteht; aus einem beispielsweise mit Druckluft beaufschlagbaren Stellzylinder 13. Mit Hilfe dieses Stellzylinders 13 kann demnach die Schleifscheibe 1 an die Stahlkante 14 eines Skis 15 angestellt werden, der auf Stutzrollen 16 in Vorschubrichtung 8 an der Schleifscheibe 1 vorbeigefordert, wird. Die Schutzabdeckung 3 weist im Bearbeitungsbereich eine Aus-25 nehmung 17 auf, wie sie insbesondere der Fig. 1 entnommen werden kann Auf Grund der Pendellagerung um die durch die Lagerspitzen 6 gebildete Pendelachse a richtet sich die Schleifscheibe 1 bei einer axialen Beaufschlagung selbstständig gegenüber der zu bearbeitenden Stahlkante 14 aus, so daß trotz der Taillierung des Skis 15 eine exakte Bearbeitung der Langsseite der Stahl-30. kante 14 erreicht; wird. Die über den Stellzylinder 13 auf die Schleifscheibe 1 aufgebrachte Andrückkraft stellt außerdem eine Nachführung des Schlittens 9

entsprechend der Breitenanderungen des Skis 15 sicher

BNSDOCID: <WO______9804384À1_I

Um nicht nur die Längsseite der Stahlkante 14, sondern auch die laufflächenseitige Bearbeitungsfläche der Stahlkante 14 nachschleifen zu können, ist die Schiebeführung 10 auf einer parallel zur Vorschübrichtung 8 verlaufenden Welle 18 angeordnet, deren Lager mit 19 bezeichnet ist. Auf dieser Welle 18 sitzt ein 5 Stellarm 20, über den die Verschiebeführung 10 zwischen zwei Arbeitsstellungen verschwenkt werden kann, die durch Anschläge 21 und 22 im Zusammenwirken mit einem Gegenanschlag 23 festgelegt werden. Durch die Ausbildung des Gegenanschlages 23 als drehverstellbarer Anschlagnocken können sowohl die außenseitigen als auch die laufflächenseitigen Bearbeitungsflächen in einfacher Weise nach vorgegebenen Neigungswinkeln bearbeitet werden. Zur Drehverstellung eines solches Gegenanschlages 23 kann ein entsprechender Einstellknopf 24 vorgesehen sein. Die Fig. 1 bis 3 zeigen die Arbeitsstellung für ein Schleifen der Längsseite der Stahlkante 14. In dieser Arbeitsstellung wirkt der Gegenanschlag 23 mit dem Anschlag 21 zusammen.

15

Für die Bearbeitung der Laufflächenseite der Stahlkante 14 wird die Verschiebeführung 10 über den Stellarm 20 um die Welle 18 in die Arbeitsstellung nach der Fig. 4 verschwenkt, in der der Anschlag 22 zum Tragen kommt. Demensprechend wird die Schleifscheibe 1 um eine durch die Welle 18 gebildete, zur 20 Vorschubrichtung 8 parallele Schwenkachse b zwischen ihren beiden Arbeitsausrichtungen verstellt. Durch eine Beaufschlagung des Stellzylinders 13 wird die Schleifscheibe 1 unabhängig von der jeweiligen Arbeitsstellung angestellt. Allerdings legt sich die Schleifscheibe 1 im Vergleich mit einer Bearbeitung der Stahlkantenlängsseite in einem gegenüberliegenden Umfangsbereich an die 25 Stahlkante 14 an, was eine Ausbildung der Schutzabdeckung 3 mit zwei einander gegenüberliegenden Ausnehmungen 17 erfordert. In beiden Arbeitsstellungen bildet die Stahlkante 14 bezüglich der ringförmigen Stirnfläche der topfförmigen Schleifscheibe 1 eine Sehne, so daß durch das Anliegen der Schleifscheibe 1 an zwei einander bezüglich dieser Sehne gegenüberliegenden 30 Umfangsbereichen durch die pendelbare Lagerung eine genaue Schleifscheibenführung gegenüber der Stahlkante 14 sichergestellt wird, was eine wesentliche Voraussetzung für ein exaktes Nachbearbeiten der Stahlkante 14 darstellt.

WO 98/04384

6 -

Damit die Pendelbewegung der aus Schleifscheibe 1 und Motor 2 gebildeten Baueinheit auf das erforderliche Maß begrenzt wird, können entsprechende Anschläge 25 vorgesehen sein die gemaß dem Ausführungsbeispiel als abgewinkelte Ansätze an einem der Schenkel 5 der Halterung 4 ausgebildet sind und mit dem Gestell 7 zusammenwirken Diese Anschläge sind insbesondere dann wichtig, wenn die Schleifscheibe 1 am Beginn bzw. am Ende des Schleifvorganges nur in einem der beiden Umfangsbereiche an der Stahlkante 14 anliegt, weil der in Vorschubrichtung hintere Umfangsbereich die Bearbeitungsfläche noch nicht erreicht oder der vordere Umfangsbereich die Bearbeitungsfläche bereits verlassen hat

Die Vorrichtung gemaß der Fig. 5 zeigt eine gegenüber der Ausführung nach den Fig. 1 bis 4 abgewandelte Anstelleinrichtung für die Schleifscheibe Die Anstelleinrichtung entsprechend der Fig. 5 besteht namlich aus einem auf der Welle 18 gelagerten Trager 26 der mit dem Gestell 7 über sowohl am Trager 26 alst auch am Gestell 7 angelenkte Fuhrungswangen 27 verbunden ist. Diese Fuhrungswangen 27 bilden ein Gelenkparallelogramm 28 zur Anstellung der Schleifscheibe 12 in Richtung ihrer Drehachse Die Anstellbewegung erfolgt mittels eines Stellzylinders 29 der z.B. mit Drückluft beaufschlagt wird Durch 20 ein Verschwenken des Tragers 26 um die Schwenkachse b wird in analoger Weise die Bearbeitung der Stahlkante 14 im Bereich von zwei Bearbeitungs-flachen möglich

Patentansprüche:

- Vorrichtung zum Nachbearbeiten einer Stahlkante (14) eines Skis (15), bestehend aus einer topfförmigen, von einem Motor (2) angetriebenen Schleifscheibe (1) mit quer zur Vorschubrichtung (8) verlaufender Drehachse, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleifscheibe (1) mit dem Motor (2) in einem Gestell (7) einer Anstelleinrichtung um eine Pendelachse (a) anschlagbegrenzt frei drehbar gelagert ist, die quer zur Vorschubrichtung (8) und senkrecht zu Drehachse der Schleifscheibe (1) verläuft, und daß die Anstelleinrichtung zum Anstellen der Schleifscheibe (1) an die Stahlkante (14) in Richtung der Drehachse der Schleifscheibe (1) um eine zur Vorschubrichtung (8) parallele
 Schwenkachse (b) zwischen zwei Arbeitsstellungen einerseits für die laufflächenseitige und anderseits für die außenseitige Bearbeitungsfläche der Stahlkante (14) schwenkverstellbar ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anstell-15 einrichtung aus einem Schlitten (9) besteht, der auf einer zur Drehachse der Schleifscheibe (1) parallelen Verschiebeführung (10) verfahrbar ist, die die Schwenkachse (b) zum Verschwenken des Schlittens (1) zwischen den beiden Arbeitsstellungen für die Bearbeitung der Stahlkante (14) aufweist.
- 20 3. Vorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Anstelleinrichtung einen um die Schwenkachse (b) schwenkverstellbaren Träger (26) bildet, an dem das Gestell (7) für die Pendellagerung der Schleifscheibe (1) über ein Gelenkparallelogramm (28) angelenkt ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß für die Schleifscheibe (1) mit dem Motor (2) eine zwischen Lagerspitzen (6) als Pendelachse (a) im Gestell (7) der Anstelleinrichtung gelagerte Halterung (4) vorgesehen ist.

WO 98/04384

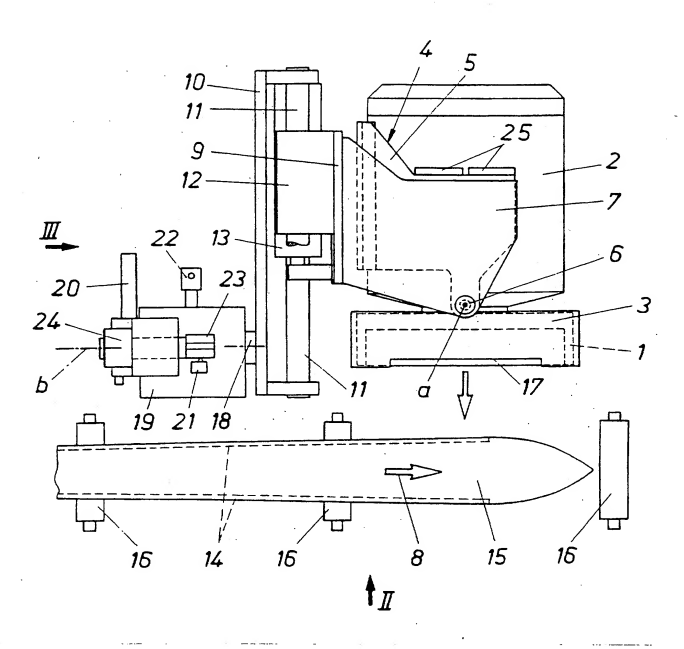
- 8

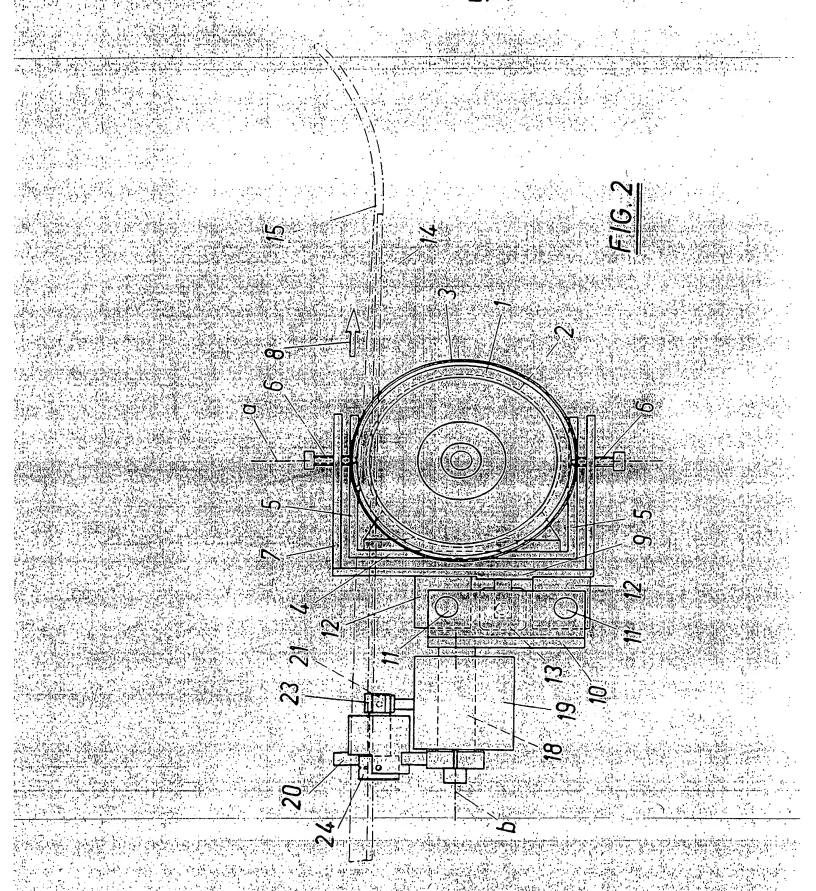
Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Arbeitsstellungen der Anstelleinrichtung über verstellbare Anschlage (21—22) bzw. wenigstens einen verstellbaren Gegenanschlag (23) einstellbar sind

5

6 Vorrichtung nach Anspruch 5 dadurch gekennzeichnet, daß die Anschläge (21, 22) bzw. deren Gegenanschlag (23) aus drehverstellbaren Anschlägnocken bestehen

<u>FIG.1</u>





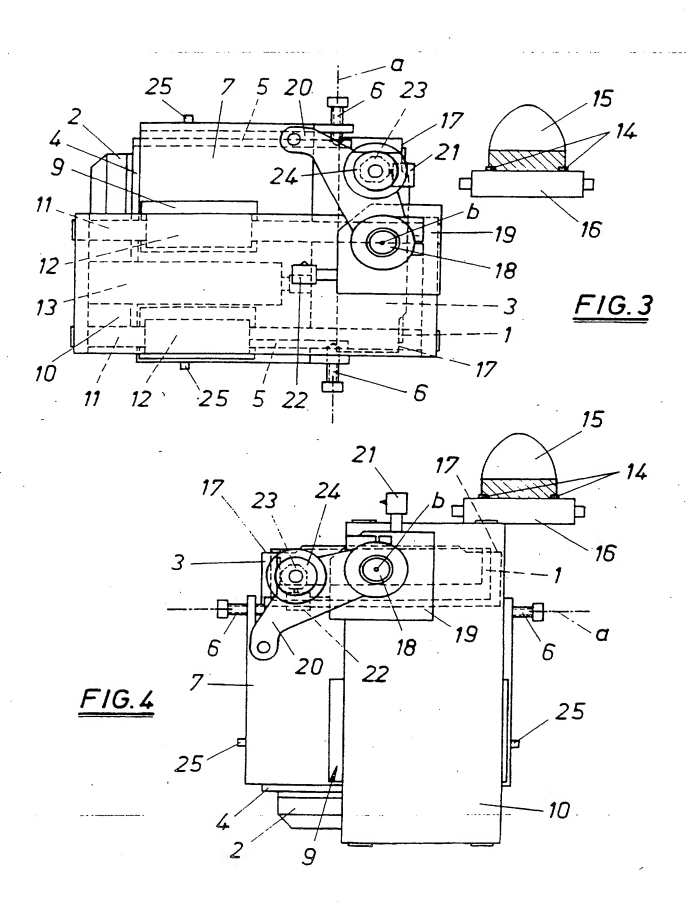
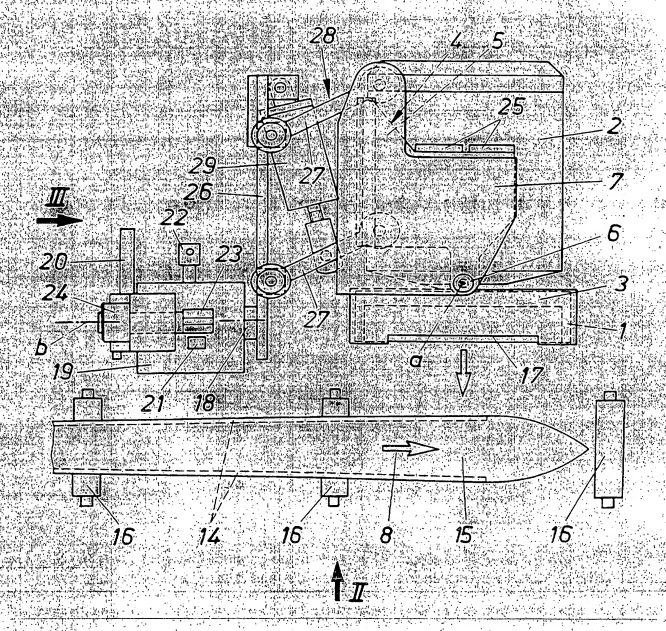


FIG. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna I Application No PCT/AT 97/00170

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 6 B24B3/00 A63C11/06	-
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification IPC 6 B24B A63C	n symbols).
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields searched
The state of the s	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages Relevant to claim No.
A EP 0 058 983 A (FINSTERWALD, MANE September 1982 see claims 1,2; figures 2,3 A CH 661 876 A (HANS RÖLLI) 31 Augusee the whole document	
A DE 39 14 977 A (HEINHAUS, MATTHIA November 1990 cited in the application see the whole document A AT 348 390 B (KNIESCHEK SIEGBERT)	
February 1979 see the whole document	
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *E* earlier document but published on or after the international filing date. *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. *Date of the actual completion of the international search. *14October. 1997 Name and mailing address of the ISA. *European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2. *NL - 2280 HV Rijawijk. *Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	"T' later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 11.11.97

CNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/AT 97/00170

Patent document Publication Patent (amily Publication cited in search report date member(s) date
EP 58983 A 01-09-82 DE 3107080 A 09-09-82
CH 661876 A 31-08-87 NONE
DE 3914977 A 08-11-90 WO 9013395 A 15-11-90
AT 348390 B 12-02-79 AT 348390 A,B 12-02-79

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

interna les Aktenzeichen
PCT/AT 97/00170

*		
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B24B3/00 A63C11/06	
1110	<i>52 (53)</i>	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	Atton und der IPK
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssymbole)	
IPK 6	B24B A63C	,
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich umter Angabe der	r in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 058 983 A (FINSTERWALD, MANFRE 1.September 1982	
	siehe Ansprüche 1,2; Abbildungen 2,	,3
A	CH 661 876 A (HANS RÖLLI) 31.August siehe das ganze Dokument	1,2,5,6
A	DE 39 14 977 A (HEINHAUS, MATTHIAS) 8.November 1990 in der Anmeldung erwähnt	1
-	siehe das ganze Dokument	
A	AT 348 390 B (KNIESCHEK SIEGBERT) 12. Februar 1979	1,5,6
ŧ.	siehe das ganze Dokument	
1.0	·	
		·
		<u> </u>
	tere Veröffertlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentiamilie
"Besonder "A" Veröffe abet r "E" Alteres Anme "L" Veröffe soheli	e Katsgorien von angegebenen Veröffentlichungen: "Trintlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist." "X" "trilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Veratändnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
O" Veröffe eine E	sführt) antiiohung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Absohlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
]]	14.0ktober 1997	11.11.97
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cuny, J-M

2 3 1 1				Patentfamilie		Veröffentlichun	entdokument	im Recherch ngeführtes Pate	an
	9-82	09-09	Α	3107080	DE	01-09-82	3. A.	EP 5898	energe.
				NE .	KE	31-08-87	7.6 A	CH 6618	
*	1-90	15-11	Α	9013395	МО	08-11-90	977 A	DE 3914	v ⁱ
	2-79	12-02	Α,Β	348390	AT	12-02-79	90 · · · · B	AT-3483	e
									ا المراجع المراجع
		e de la companya de l			garaga ana ay sa sangagan ay				
	2000年 第二条	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							1 (1) (1) (1)
			The second secon					The second	Catalan M
e de la section	en e	i mespetia je ili ili Grafije ili ili se ili ili ili ili ili ili ili ili ili il							
									が改 となっ
					Deck on the first				
		a good on the control to	William Property	Stranga ranga				小线的 事一人	
さい、中でいくかではない しいしゅうしょうになって									

The state of the s

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamitie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
Ţ	☐ BLACK BORDERS		
C	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
	☐ FADED TEXT OR DRAWING		
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
Ţ	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
Ę	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
Ţ	GRAY SCALE DOCUMENTS		
Æ	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
[☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.